

<b>Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji</b>	Wersja nr: 4
	Obowiązuje od: 20.12.2024
	Strona 1 z 41
Pracownia Analiz Instrumentalnych  ul. Żyrzyńska 42 24-130 Końskowola	

<b>Badane obiekty/ Grupa obiektów</b>	<b>Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe</b>	<b>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018-06
	Acephate (0,01-0,5)mg/kg	
	Acequinocyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Acetamidrid (0,01-0,5)mg/kg	
	Acetochlor (0,01-0,5)mg/kg	
	Acibenzolaracid (0,01-0,5)mg/kg	
	Acibenzolar-S-m-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Aldicarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Aldicarb-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Aldicarb-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Ametoctradin (0,01-0,5)mg/kg	
	Ametryn (0,01-0,5)mg/kg	
	Amidosulfone (0,01-0,5)mg/kg	
	Aminocarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Amitraz (0,01-0,5)mg/kg	
	Atrazine (0,01-0,5)mg/kg	
	Avermectin B1a (0,01-0,5)mg/kg	
	Avermectin B1b (0,01-0,5)mg/kg	
	Azaconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Azadirachtin (0,01-0,5)mg/kg	
	Azamethiphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Azinphos-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Azinphos-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Azoxystrobin (0,01-20)mg/kg	
	Barban (0,01-0,5)mg/kg	
	Beflubutamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Bendiocarb (0,01-0,5)mg/kg	
Benodanil (0,01-0,5)mg/kg		
Benomyl/Carbendazim suma (0,01-0,5)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina	Bensulfuron-methyl (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Bensulid (0,01-0,5)mg/kg	
	Bentazone (0,01-0,5)mg/kg	
	Benthiavalicarb-isopropyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Benzovindiflupyr (0,01-0,5)mg/kg	
	Benzoylprop-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Benzyladenin (Benzylaminopurin) (0,01-0,5)mg/kg	
	BH 518-2 (0,01-0,5)mg/kg	
	BH 518-4 (0,01-0,5)mg/kg	
	Bifenazate (0,01-0,5)mg/kg	
	Bifenazate diazine (0,01-0,5)mg/kg	
	Binapacryle (0,01-0,5)mg/kg	
	Bitertanol (0,01-0,5)mg/kg	
	Bixafen (0,01-0,5)mg/kg	
	Brodifacoum (0,01-0,5)mg/kg	
	Bromacil (0,01-0,5)mg/kg	
	Bromadiolon (0,01-0,5)mg/kg	
	Bromoxynil (0,01-0,5)mg/kg	
	Bromuconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Bupirimate (0,01-0,5)mg/kg	
	Buprofezin (0,01-0,5)mg/kg	
	Butachlor (0,01-0,5)mg/kg	
	Butafenacil (0,01-0,5)mg/kg	
	Butocarboxim (0,01-0,5)mg/kg	
	Butocarboxim-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Butoxy-carboxim (0,01-0,5)mg	
	Buturon(0,01-0,5)mg/kg	
	Butylate (0,01-0,5)mg/kg	
	Cadusafos (0,01-0,5)mg/kg	
	Carbaryl (0,01-0,5)mg/kg	
	Carbetamide (0,01-0,5)mg/kg	
	Carbofuran (0,001-0,5)mg/kg	
	Carboxin (0,01-0,5)mg/kg	
Carboxinsulfoxide (0,01-0,5)mg/kg		
Carfentrazone (0,01-0,5)mg/kg		
Carfentrazone-ethyl (0,01-0,5)mg/kg		
Carpropamid (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	Chlorantraniliprol (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Chlorbromuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Chlordimeform (0,01-0,5)mg/kg	
	Chlorfluazuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Chloridazon (0,01-0,5)mg/kg	
	Chlorimuron-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Chlorophacinon (0,01-0,5)mg/kg	
	Chlorotoluron (0,01-0,5)mg/kg	
	Chromafenocide (0,01-0,5)mg/kg	
	Cinerin I (0,01-0,5)mg/kg	
	Cinerin II (0,01-0,5)mg/kg	
	Cinosulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	CL 9673 (0,01-0,5)mg/kg	
	Clethodim (0,01-0,5)mg/kg	
	Clethodimsulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Clethodimsulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Climbazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Clodinafap (0,01-0,5)mg/kg	
	Clodinafop-propargyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Clofentizin (0,01-0,5)mg/kg	
	Clomazone (0,01-0,5)mg/kg	
	Clopyralid (0,05-0,5)mg/kg	
	Cloquintocet-mexyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Clothianidin (0,01-0,5)mg/kg	
	Coumaphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Coumatetralyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Crimidine (0,01-0,5)mg/kg	
	Cyanazin (0,01-0,5)mg/kg	
	Cyantraniliprol (0,01-0,5)mg/kg	
	Cyazofamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Cyclanilid (0,01-0,5)mg/kg	
	Cycloate (0,01-0,5)mg/kg	
	Cycloxydim (0,01-0,5)mg/kg	
Cyflufenamid (0,01-0,5)mg/kg		
Cyflumetofen (0,01-0,5)mg/kg		
Cyhexatin (0,01-0,5)mg/kg		
Cymoxanil (0,01-0,5)mg/kg		
Cyphenothrin (0,01-0,5)mg/kg		
Cyproconazole (0,01-0,5)mg/kg		
Cyprodinil (0,01-10)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	Cyprofuram (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Cyromazine (0,01-0,5)mg/kg	
	Delta-8,9 Isomer Avermectin B1a (0,01-0,5)mg/kg	
	Demeton-S-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Demeton-S-methyl-sulfone (0,01-0,5)mg/kg	
	Desethylatrazine (0,01-0,5)mg/kg	
	Desisopropylatrazine (0,01-0,5)mg/kg	
	Desmedipham (0,01-0,5)mg/kg	
	Diafenthiuron (0,02-0,5)mg/kg	
	Dialifos (0,01-0,5)mg/kg	
	Diallat (0,01-0,5)mg/kg	
	Dicamba (0,01-0,5)mg/kg	
	Dichlorprop (0,01-0,5)mg/kg	
	Diclofop (0,01-0,5)mg/kg	
	Dicrotophos (0,01-0,5)mg/kg	
	Diethofencarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Diethyltoluamide (DEET) (0,01-0,5)mg/kg	
	Difenacoum (0,01-0,5)mg/kg	
	Difenoconazole (0,01-20)mg/kg	
	Difenoxyuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Difethialon (0,01-0,5)mg/kg	
	Diflubenzuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Diflufenican (0,01-0,5)mg/kg	
	Dimefuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Dimethenamide (0,01-0,5)mg/kg	
	Dimethoate (0,01-0,5)mg/kg	
	Dimethomorph (0,01-0,5)mg/kg	
	Dimethylaminosulfotoluidide DMST (0,01-0,5)mg/kg	
	Dimoxystrobin (0,01-0,5)mg/kg	
	Diniconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Dinitramine (0,01-0,5)mg/kg	
	Dinocap (0,01-0,5)mg/kg	
	Dinoseb (0,01-0,5)mg/kg	
Dinotefuran (0,01-0,5)mg/kg		
Dinoterb (0,01-0,5)mg/kg		
Dioxacarb (0,01-0,5)mg/kg		
Dioxathion (0,01-0,5)mg/kg		
Diphacinon (0,01-0,5)mg/kg		
Diphenamid (0,01-0,5)mg/kg		
Dipropethryn (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	Disulfoton (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Disulfoton-sulfone (0,01-0,5)mg/kg	
	Disulfoton-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Ditalimifos (0,01-0,5)mg/kg	
	Dithianon (0,01-0,5)mg/kg	
	Diuron (0,01-0,5)mg/kg	
	DMSA (0,01-0,5)mg/kg	
	Dodemorph (0,01-0,5)mg/kg	
	Dodin (0,01-0,5)mg/kg	
	Emamectin (0,002-0,5)mg/kg	
	Epoxiconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	EPTC (0,01-0,5)mg/kg	
	Ethiofencarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Ethiofencarb-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Ethiofencarb-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Ethiprole (0,01-0,5)mg/kg	
	Ethirimol (0,01-0,5)mg/kg	
	Ethoprophos (0,01-0,5)mg/kg	
	Etofenprox (0,01-0,5)mg/kg	
	Etoxazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenamidone (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenamiphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenamiphos-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenamiphos-sulfone (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenarimole (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenazaquine (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenbuconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenbutatin oxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenchlorazole-ethyle (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenchlorphos-oxon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenhexamid (0,01-20)mg/kg	
	Fenobucarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenoprop (0,01-0,5)mg/kg	
Fenoxaprop (0,01-0,5)mg/kg		
Fenoxaprop-P-ethyle (0,01-0,5)mg/kg		
Fenoxycarb (0,01-0,5)mg/kg		
Fenpiclonil (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	Fenpicoxamid (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Fenpropidin (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenpropimorph (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenpyrazamin (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenpyroximate (0,01-0,5)mg/kg	
	Fensulfothion (0,01-0,5)mg/kg	
	Fensulfothion-oxon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fensulfothion-oxon-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fensulfothion-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenthion (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenthion-oxone (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenthion-oxon-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenthionoxonsulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenthion-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenthion-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Fentin (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Fipronil (0,002-0,5)mg/kg	
	Fipronil-sulfon (0,002-0,5)mg/kg	
	Flzasulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Flocoumafen (0,01-0,5)mg/kg	
	Flonicamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Florasulam (0,01-0,5)mg/kg	
	Florpyrauxifen-benzyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluazifop-P (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluazifop-P-butyle (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluazinam (0,01-0,5)mg/kg	
	Flubendiamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Fludioxonil (0,01-0,5)mg/kg	
	Flufenacet (0,01-0,5)mg/kg	
Flufenacet ESA (ethansulfonic acid) (0,01-0,5)mg/kg		
Flufenacet OA (Oxalamic Acid) (0,01-0,5)mg/kg		
Flufenacet-alcohol (0,01-0,5)mg/kg		
Flufenacet-thioglycolat sulfoxid (0,01-0,5)mg/kg		
Flufenoxuron (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	Flufenzin (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Fluometuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluopicolide (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluopyram (0,01-5)mg/kg	
	Fluoxastrobin (0,01-0,5)mg/kg	
	Flupyradifuronon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluquinconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluroxypyr (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluroxypyr-Meptyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Flurprimidol (0,01-0,5)mg/kg	
	Flusilazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Flusulfamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluthiacet-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Flutolanil (0,01-0,5)mg/kg	
	Flutriafol (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluxapyroxad (0,01-0,5)mg/kg	
	FM 6-1 (0,01-0,5)mg/kg	
	Foramsulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Forchlorfenuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Formetanate (hydrochloride) (0,01-0,5)mg/kg	
	Formothion (0,01-0,5)mg/kg	
	Fosthiazat (0,01-0,5)mg/kg	
	Fuberidazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Furalaxyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Furametpyr (0,01-0,5)mg/kg	
	Furathiocarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Halofenzoid (0,01-0,5)mg/kg	
	Halosulfuron-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Haloxyfop (0,01-0,5)mg/kg	
	Haloxyfop methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Haloxyfop-ethoxy-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Heptenophos (0,01-0,5)mg/kg	
	Hexaconazole (0,01-0,5)mg/kg	
Hexaflumuron (0,01-0,5)mg/kg		
Hexazinone (0,01-0,5)mg/kg		
Hexithiazox (0,01-0,5)mg/kg		
Icaridin (Picaridin) (0,01-0,5)mg/kg		
Imazalil (0,01-10)mg/kg		
Imazamox (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	Imazapic (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Imazapyr (0,01-0,5)mg/kg	
	Imazaquine (0,01-0,5)mg/kg	
	Imazethapyr (0,01-0,5)mg/kg	
	Imazosulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Imibenconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Imidacloprid (0,01-0,5)mg/kg	
	Imiprothrin (0,01-0,5)mg/kg	
	Indoxacarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Iodosulfuron-m-ethyl sodium (0,01-0,5)mg/kg	
	Ioxynil (0,01-0,5)mg/kg	
	Ipconazol (0,01-0,5)mg/kg	
	Iprobenfos (0,01-0,5)mg/kg	
	Iprovalicarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Isazofos (0,01-0,5)mg/kg	
	Isocarbophos (0,01-0,5)mg/kg	
	Isofenphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Isofenphos-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Isofenphos-oxon (0,01-0,5)mg/kg	
	Isofetamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Isomethiozin (0,01-0,5)mg/kg	
	Isoprocab (0,01-0,5)mg/kg	
	Isopropalin (0,01-0,5)mg/kg	
	Isoprothiolane (0,01-0,5)mg/kg	
	Isoproturon (0,01-0,5)mg/kg	
	Isopyrazam (0,01-0,5)mg/kg	
	Isoxaben (0,01-0,5)mg/kg	
	Isoxadifen-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Isoxaflutole (0,01-0,5)mg/kg	
	Isoxathion (0,01-0,5)mg/kg	
	Jasmolin I (0,01-0,5)mg/kg	
	Jasmolin II (0,01-0,5)mg/kg	
	Karanjin (0,01-0,5)mg/kg	
Landrin (3,4,5-Trimethacarb) (0,01-0,5)mg/kg		
Lenacil (0,01-0,5)mg/kg		
Linuron (0,01-0,5)mg/kg		
Lufenuron (0,01-0,5)mg/kg		
Malaoxon (0,01-0,5)mg/kg		
Malathion (0,01-0,5)mg/kg		
Mandestrobin (0,01-0,5)mg/kg		
Mandipropamid (0,01-0,5)mg/kg		
Matrine (0,01-0,5)mg/kg		



<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	MCPA (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	MCPB (0,01-0,5)mg/kg	
	Mecarbame (0,01-0,5)mg/kg	
	Mecoprop (0,01-0,5)mg/kg	
	Mefenpyr-diethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Mefentrifluconazol (0,01-0,5)mg/kg	
	Mepanipyrim (0,01-0,5)mg/kg	
	Mephosfolan (0,01-0,5)mg/kg	
	Mepronil (0,01-0,5)mg/kg	
	Meptyldinocap (0,01-0,5)mg/kg	
	Mesosulfuron-m-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Mesotrion (0,01-0,5)mg/kg	
	Metaflumizone (0,01-0,5)mg/kg	
	Metalaxyl (suma Metalaxyl i Metalaxyl-M) (0,01-0,5)mg/kg	
	Metaldehyd (0,01-0,5)mg/kg	
	Metamitron (0,01-0,5)mg/kg	
	Metazachlor (0,01-0,5)mg/kg	
	Metazachlor ESA (0,01-0,5)mg/kg	
	Metazachlor OA (0,01-0,5)mg/kg	
	Metazachlor 479M16 (0,01-0,5)mg/kg	
	Metconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Methabenzthiazuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Methamidaphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Methidathion (0,01-0,5)mg/kg	
	Methiocarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Methiocarb-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Methiocarb-sulfoxid (0,01-0,5)mg/kg	
	Methomyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Methoprotryne (0,01-0,5)mg/kg	
	Methoxyfenozide (0,01-0,5)mg/kg	
	Metobromuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Metolcarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Metosulam (0,01-0,5)mg/kg	
Metoxuron (0,01-0,5)mg/kg		
Metrafenone (0,01-0,5)mg/kg		
Metribuzin (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	Metsulfurone-methyl (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Milbemectin A3 (0,01-0,5)mg/kg	
	Milbemectin A4 (0,01-0,5)mg/kg	
	Molinate (0,01-0,5)mg/kg	
	Monocrotophos (0,01-0,5)mg/kg	
	Monolinuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Monuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Myclobutanil (0,01-0,5)mg/kg	
	Napropamide (0,01-0,5)mg/kg	
	Neburon (0,01-0,5)mg/kg	
	Nicosulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Nicotin (Screening) >0,01mg/kg	
	Nitenpyram (0,01-0,5)mg/kg	
	Norflurazone (0,01-0,5)mg/kg	
	Novaluron (0,01-0,5)mg/kg	
	Nuarimol (0,01-0,5)mg/kg	
	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine (0,01-0,5)mg/kg	
	Ofurace (0,01-0,5)mg/kg	
	Omethoate (0,01-0,5)mg/kg	
	Oryzalin (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxadiargyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxamyl (0,001-0,5)mg/kg	
	Oxamyl-oxime (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxasulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxathiopiprolin (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxycarboxin (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxydemeton-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxymatrine (0,01-0,5)mg/kg	
	Paclobutrazol (0,01-0,5)mg/kg	
	Pebulate (0,01-0,5)mg/kg	
	Penconazol (0,01-0,5)mg/kg	
	Pencycuron (0,01-0,5)mg/kg	
Pencycuron-PB-amine (0,01-0,5)mg/kg		
Pendimethanil (0,01-0,5)mg/kg		
Penoxsulam (0,01-0,5)mg/kg		
Pentachlorophenole (PCP) (0,005-0,5)mg/kg		
Penthiopyrad (0,01-0,5)mg/kg		
Pethoxamid (0,01-0,5)mg/kg		
Phenmedipham (0,01-0,5)mg/kg		
Phorat-oxon (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	Phorat-oxon-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Phorat-oxon-sulfoxid (0,01-0,5)mg/kg	
	Phorat-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Phorat-sulfoxid (0,01-0,5)mg/kg	
	Phosfolan (0,01-0,5)mg/kg	
	Phosmet (0,005-0,5)mg/kg	
	Phosmet-oxon (0,01-0,5)mg/kg	
	Phosphamidon (0,01-0,5)mg/kg	
	Phoxim (0,01-0,5)mg/kg	
	Picloram (0,01-0,5)mg/kg	
	Picolinafen (0,01-0,5)mg/kg	
	Picoxystrobin (0,01-0,5)mg/kg	
	Pinoxaden (0,01-0,5)mg/kg	
	Pirimicarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Pirimicarb-desmethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Pirimicarb-desmethylformamido (0,01-0,5)mg/kg	
	Prallethrin (0,01-0,5)mg/kg	
	Primisulfuron-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Prochloraz (0,01-5)mg/kg	
	Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595) (0,01-0,5)mg/kg	
	Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596) (0,01-0,5)mg/kg	
	Profenofos (0,01-0,5)mg/kg	
	Profoxydim (0,01-0,5)mg/kg	
	Promecarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Prometon (0,01-0,5)mg/kg	
	Prometryn (0,01-0,5)mg/kg	
	Propachlor (0,01-0,5)mg/kg	
	Propachlor OA (Oxalamic Acid) (0,01-0,5)mg/kg	
	Propamocarb (0,01-10)mg/kg	
	Propanil (0,01-0,5)mg/kg	
	Propaquizafop (0,01-0,5)mg/kg	
	Propargite (0,01-0,5)mg/kg	
Propazine (0,01-0,5)mg/kg		
Propetamphos (0,01-0,5)mg/kg		
Propiconazole (0,01-10)mg/kg		
Propoxur (0,005-0,5)mg/kg		
Propoxycarbazone (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	Propyzamide (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Proquinazide (0,01-0,5)mg/kg	
	Prosulfocarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Prosulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Prothioconazole (Prothioconazole -desthio (0,01-0,5)mg/kg	
	Pymetrozine (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyraclofos (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyraclostrobin (0,01-5)mg/kg	
	Pyraflufen (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyraflufen-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyrazophos (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyrazoxon (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyrethrin I (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyrethrin II (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyridaben (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyridalyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyridaphenthion (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyridate (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyrifenox (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyrimidifen (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyriofenon (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyriproxyfen (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyroquilon (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyroxsulam (0,01-0,5)mg/kg	
	Quinclorac (0,01-0,5)mg/kg	
	Quinmerac (0,01-0,5)mg/kg	
	Quinoclamine (0,01-0,5)mg/kg	
	Quinoxifen (0,01-0,5)mg/kg	
	Quizalofop (0,01-0,5)mg/kg	
	Quizalofop-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Resmethrine (0,01-0,5)mg/kg	
	Rimsulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Rotenone (0,01-0,5)mg/kg	
	RPA 202248 (0,01-0,5)mg/kg	
RPA 203328 (0,01-0,5)mg/kg		
Saflufenacil (0,01-0,5)mg/kg		
Saflufenacil M800H11 (0,01-0,5)mg/kg		
Saflufenacil M800H35 (0,01-0,5)mg/kg		
Sebutylazine (0,01-0,5)mg/kg		
Secbumeton (0,01-0,5)mg/kg		
Sedaxane (0,01-0,5)mg/kg		
Sethoxydim (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	Silthiofam (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Simazin (0,01-0,5)mg/kg	
	Sintofen (0,01-0,5)mg/kg	
	Spinetoram (0,01-0,5)mg/kg	
	Spinosyn A (0,01-0,5)mg/kg	
	Spinosad D (0,01-0,5)mg/kg	
	Spirodiclofen (0,01-0,5)mg/kg	
	Spiromesifen (0,01-0,5)mg/kg	
	Spirotetramat (0,01-5)mg/kg	
	Spirotetramat-enol (0,01-0,5)mg/kg	
	Spirotetramat-enolglucosid (0,01-0,5)mg/kg	
	Spirotetramat-ketohydroxy (0,01-0,5)mg/kg	
	Spirotetramat-monohydroxy (0,01-0,5)mg/kg	
	Spiroxamine (0,01-0,5)mg/kg	
	Strychnin (0,01-0,5)mg/kg	
	Sulcotrione (0,01-0,5)mg/kg	
	Sulfentrazone (0,01-0,5)mg/kg	
	Sulfosulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Sulfoxaflor (0,01-0,5) mg/kg	
	TCMTB (Busan) (0,01-0,5)mg/kg	
	Tebuconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Tebufenozide (0,01-0,5)mg/kg	
	Tebupirimiphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Tebutam (0,01-0,5)mg/kg	
	Teflubenzuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Tembotrion (0,01-0,5)mg/kg	
	Temephos (0,01-0,5)mg/kg	
	Tepraloxydim (0,01-0,5)mg/kg	
	Terbacil (0,01-0,5)mg/kg	
	Terbufos-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Terbufos-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Terbumeton (0,01-0,5)mg/kg	
	Terbutol (0,01-0,5)mg/kg	
Terbutryne (0,01-0,5)mg/kg		
Terbutylazin-desethyl (0,01-0,5)mg/kg		
Terbutylazaine (0,01-0,5)mg/kg		
Tetraconazole (0,01-0,5)mg/kg		
TFNA (0,01-0,5)mg/kg		
TFNG (0,01-0,5)mg/kg		
Thiabendazole (0,01-5)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina	Thiacloprid (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Thiamethoxam (0,01-0,5)mg/kg	
	Thifensulfurone-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiobencarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiocyclam (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiodicarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiofanox (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiofanox-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiofanox-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiometon-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiometon-sulfoxid (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiophanat-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Tolfenyrad (0,01-0,5)mg/kg	
	Tralkoxydim (0,01-0,5)mg/kg	
	Tridimefon (0,01-0,5)mg/kg	
	Tridimenol (0,01-0,5)mg/kg	
	Triamiphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Triasulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Triazamat (0,01-0,5)mg/kg	
	Tribenuron-methyle (0,01-0,5)mg/kg	
	Trichlorfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Triclopyr (0,01-0,5)mg/kg	
	Tricyclazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Tridemorph (0,01-0,5)mg/kg	
	Triflumizole (0,01-0,5)mg/kg	
	Triflumuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Triflusulfuron-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Triforine (0,01-0,5)mg/kg	
	Trinexapac (0,01-0,5)mg/kg	
	Trinexapac-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Triticonazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Tritosulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
Uniconazole (0,01-0,5)mg/kg		
Vamidothion (0,01-0,5)mg/kg		
Vamidothion-sulfon (0,01-0,5)mg/kg		
Vamidothion-sulfoxid (0,01-0,5)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina	Warfarin (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	XMC (3,5-Xylylmethylcarbamate) (0,01-0,5)mg/kg	
	Zoxamide (0,01-0,5)mg/kg	
	1-Naphthylacetic acid (0,01-0,5)mg/kg	
	1-Naphthylacetic amide (0,01-0,5)mg/kg	
	2-Benzyl-4-chlorophenol (0,01-0,5)mg/kg	
	2-hydroxypropoxycarbazone (0,01-0,5)mg/kg	
	2-M-ethyl-4,6-dinitrophenol (DNOC) (0,01-0,5)mg/kg	
	2-Naphthoxyacetic acid (0,01-0,5)mg/kg	
	2,4-D (0,01-0,5)mg/kg	
	2,4-DB (0,01-0,5)mg/kg	
	2,4-Dimethyl-phenylformamide (0,01-0,5)mg/kg	
	2,4,5-T (0,01-0,5)mg/kg	
	3-Hydroxy-Carbofuran (0,001-0,5)mg/kg	
	4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA) (0,01-0,5)mg/kg	
	6-hydroxy-Bentazone (0,01-0,5)mg/kg	
	8-hydroxy-Bentazone (0,01-0,5)mg/kg	
	8-Hydroxyquinolin (0,01-0,5)mg/kg	
	BAC –C8 (0,01-0,5)mg/kg	
	BAC –C10 (0,01-0,5)mg/kg	
	BAC –C12 (0,01-0,5)mg/kg	
	BAC –C14 (0,01-0,5)mg/kg	
	BAC –C16 (0,01-0,5)mg/kg	
	BAC –C18 (0,01-0,5)mg/kg	
	DDAC-C8 (0,01-0,5)mg/kg	
	DDAC-C10 (0,01-0,5)mg/kg	
	DDAC-C12 (0,01-0,5)mg/kg	
Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszone owoce: śliwka suszona</p>	Zawartość pozostałości pestycydów	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
	Acephate (0,01-0,5)mg/kg	
	Acetamiprid (0,01-0,5)mg/kg	
	Acetochlor (0,01-0,5)mg/kg	
	Acibenzolaracid (0,01-0,5)mg/kg	
	Acibenzolar-S-m-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Aldicarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Aldicarb-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Aldicarb-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Ametoctradin (0,01-0,5)mg/kg	
	Ametryn (0,01-0,5)mg/kg	
	Aminocarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Amitraz (0,01-0,5)mg/kg	
	Atrazine (0,01-0,5)mg/kg	
	Azaconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Azadirachtin (0,01-0,5)mg/kg	
	Azinphos-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Azinphos-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Azoxystrobin (0,01-0,5)mg/kg	
	Bendiocarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Benomyl/Carbendazim suma (0,01-0,5)mg/kg	
	Bensulfuron-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Bentazone (0,01-0,5)mg/kg	
	Benthiavalicarb-isopropyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Benzovindiflupyr (0,01-0,5)mg/kg	
	Bifenazate (0,01-0,5)mg/kg	
	Bitertanol (0,01-0,5)mg/kg	
	Bixafen (0,01-0,5)mg/kg	
	Bromacil (0,01-0,5)mg/kg	
	Bromoxynil (0,01-0,5)mg/kg	
	Bromuconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Bupirimate (0,01-0,5)mg/kg	
	Buprofezin (0,01-0,5)mg/kg	
	Butafenacil (0,01-0,5)mg/kg	
	Butocarboxim (0,01-0,5)mg/kg	
Butocarboxim-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg		
Butoxycarboxim (0,01-0,5)mg/kg		
Cadusafos (0,01-0,5)mg/kg		



<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszone owoce: śliwka suszona</p>	Carbaryl (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Carbofuran (0,01-0,5)mg/kg	
	Carboxin (0,01-0,5)mg/kg	
	Carboxinsulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Chlorantraniliprol (0,01-0,5)mg/kg	
	Chlorfluazuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Chloridazon (0,01-0,5)mg/kg	
	Chlorimuron-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Chlorotoluron (0,01-0,5)mg/kg	
	Chlorpyriphos-methyl-desmethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Chromafenocide (0,01-0,5)mg/kg	
	Cinerin I (0,01-0,5)mg/kg	
	Cinerin II (0,01-0,5)mg/kg	
	Cinosulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Clethodim (0,01-0,5)mg/kg	
	Clethodimsulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Clethodimsulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Climbazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Clodinafop (0,01-0,5)mg/kg	
	Clodinafop-propargyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Clofentizin (0,01-0,5)mg/kg	
	Clomazone (0,01-0,5)mg/kg	
	Clopyralid (0,05-0,5)mg/kg	
	Cloquintocet-mexyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Clothianidin (0,01-0,5)mg/kg	
	Coumaphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Crimidine (0,01-0,5)mg/kg	
	Cyanazin (0,01-0,5)mg/kg	
	Cyantraniliprol (0,01-0,5)mg/kg	
	Cyazofamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Cyclanilid (0,01-0,5)mg/kg	
	Cycloate (0,01-0,5)mg/kg	
	Cycloxydim (0,01-0,5)mg/kg	
Cyflufenamid (0,01-0,5)mg/kg		
Cyflumetofen (0,01-0,5)mg/kg		
Cymoxanil (0,01-0,5)mg/kg		
Cyproconazole (0,01-0,5)mg/kg		
Cyprodinil (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszone owoce: śliwka suszona</p>	Demeton-S-methyl (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Demeton-S-methyl-sulfone (0,01-0,5)mg/kg	
	Desethylatrazine (0,01-0,5)mg/kg	
	Desisopropylatrazine (0,01-0,5)mg/kg	
	Desmedipham (0,01-0,5)mg/kg	
	Dichlorprop (0,01-0,5)mg/kg	
	Diclofop (0,01-0,5)mg/kg	
	Dicrotophos (0,01-0,5)mg/kg	
	Diethofencarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Diethyltoluamide (DEET) (0,01-0,5)mg/kg	
	Difenacoum (0,01-0,5)mg/kg	
	Difenoconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Diflubenzuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Diflufenican (0,01-0,5)mg/kg	
	Dimethenamide (0,01-0,5)mg/kg	
	Dimethoate (0,01-0,5)mg/kg	
	Dimethomorph (0,01-0,5)mg/kg	
	Dimethylaminosulfotoluidide DMST (0,01-0,5)mg/kg	
	Dimoxystrobin (0,01-0,5)mg/kg	
	Diniconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Dinocap (0,01-0,5)mg/kg	
	Dinotefuran (0,01-0,5)mg/kg	
	Dinoterb (0,01-0,5)mg/kg	
	Diphenamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Dipropethryn (0,01-0,5)mg/kg	
	Disulfoton (0,01-0,5)mg/kg	
	Disulfoton-sulfone (0,01-0,5)mg/kg	
	Disulfoton-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Ditalimifos (0,01-0,5)mg/kg	
	Diuron (0,01-0,5)mg/kg	
	DMSA (0,01-0,5)mg/kg	
	Dodemorph (0,01-0,5)mg/kg	
	Dodin (0,01-0,5)mg/kg	
Emamectin (0,01-0,5)mg/kg		
Epoxiconazole (0,01-0,5)mg/kg		
EPTC (0,01-0,5)mg/kg		
Ethiofencarb (0,01-0,5)mg/kg		
Ethiofencarb-sulfon (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszone owoce: śliwka suszona</p>	Ethiofencarb-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Ethiprole (0,01-0,5)mg/kg	
	Ethirimol (0,01-0,5)mg/kg	
	Ethoprophos (0,01-0,5)mg/kg	
	Etofenprox (0,01-0,5)mg/kg	
	Etoxazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenamidone (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenamiphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenamiphos-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenamiphos-sulfone (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenarimole (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenazaquine (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenbuconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenbutatin oxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenchlorphos-oxon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenhexamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenobucarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenoxaprop (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenoxycarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenpiclonil (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenpicoxamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenpropidin (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenpropimorph (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenpyrazamin (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenpyroximate (0,01-0,5)mg/kg	
	Fensulfothion (0,01-0,5)mg/kg	
	Fensulfothion-oxon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fensulfothion-oxon-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fensulfothion-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenthion (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenthion-oxone (0,01-0,5)mg/kg	
	Fenthion-oxon-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
Fenthionoxonsulfoxide (0,01-0,5)mg/kg		
Fenthion-sulfon (0,01-0,5)mg/kg		
Fenthion-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg		
Fentin (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemę lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszone owoce: śliwka suszona</p>	Fenuron (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Fipronil (0,002-0,5)mg/kg	
	Fipronil-sulfon (0,002-0,5)mg/kg	
	Flonicamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Florpyrauxifen-benzyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluazifop-P (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluazifop-P-butyle (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluazinam (0,01-0,5)mg/kg	
	Flubendiamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Fludioxonil (0,01-0,5)mg/kg	
	Flufenacet (0,01-0,5)mg/kg	
	Flufenacet ESA (ethansulfonic acid) (0,01-0,5)mg/kg	
	Flufenacet OA (Oxalamic Acid) (0,01-0,5)mg/kg	
	Flufenacet-alcohol (0,01-0,5)mg/kg	
	Flufenacet-thioglycolat sulfoxid (0,01-0,5)mg/kg	
	Flufenoxuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Flufenzin (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluometuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluopicolide (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluopyram (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluoxastrobin (0,01-0,5)mg/kg	
	Flupyradifuronon (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluquinconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluroxypyr (0,01-0,5)mg/kg	
	Flurprimidol (0,01-0,5)mg/kg	
	Flusilazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluthiacet-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Flutolanil (0,01-0,5)mg/kg	
	Flutriafol (0,01-0,5)mg/kg	
	Fluxapyroxad (0,01-0,5)mg/kg	
	FM 6-1 (0,01-0,5)mg/kg	
	Forchlorfenuron (0,01-0,5)mg/kg	
Formetanate (hydrochloride) (0,01-0,5)mg/kg		
Formothion (0,01-0,5)mg/kg		
Fosthiazat (0,01-0,5)mg/kg		
Fuberidazole (0,01-0,5)mg/kg		
Furalaxyl (0,01-0,5)mg/kg		
Furathiocarb (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszone owoce: śliwka suszona</p>	Halofenzoid (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Haloxyfop (0,01-0,5)mg/kg	
	Haloxyfop methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Haloxyfop-ethoxy-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Heptenophos (0,01-0,5)mg/kg	
	Hexaconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Hexaflumuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Hexazinone (0,01-0,5)mg/kg	
	Hexithiazox (0,01-0,5)mg/kg	
	Icaridin (Picaridin) (0,01-0,5)mg/kg	
	Imazalil (0,01-0,5)mg/kg	
	Imazamox (0,01-0,5)mg/kg	
	Imazapic (0,01-0,5)mg/kg	
	Imazapyr (0,01-0,5)mg/kg	
	Imazaquine (0,01-0,5)mg/kg	
	Imazethapyr (0,01-0,5)mg/kg	
	Imibenconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Imidacloprid (0,01-0,5)mg/kg	
	Indoxacarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Iodosulfuron-m-ethyl sodium (0,01-0,5)mg/kg	
	Ioxynil (0,01-0,5)mg/kg	
	Iprobenfos (0,01-0,5)mg/kg	
	Iprovalicarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Isazofos (0,01-0,5)mg/kg	
	Isocarbophos (0,01-0,5)mg/kg	
	Isofenphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Isofenphos-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Isofetamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Isoprocarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Isoprothiolane (0,01-0,5)mg/kg	
	Isoproturon (0,01-0,5)mg/kg	
	Isopyrazam (0,01-0,5)mg/kg	
	Isoxaben (0,01-0,5)mg/kg	
Isoxadifen-ethyl (0,01-0,5)mg/kg		
Isoxaflutole (0,01-0,5)mg/kg		
Isoxathion (0,01-0,5)mg/kg		
Jasmolin I (0,01-0,5)mg/kg		
Jasmolin II (0,01-0,5)mg/kg		
Landrin (3,4,5-Trimethacarb) (0,01-0,5)mg/kg		
Lenacil (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszone owoce: śliwka suszona</p>	Linuron (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Lufenuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Malaoxon (0,01-0,5)mg/kg	
	Malathion (0,01-0,5)mg/kg	
	Mandestrobin (0,01-0,5)mg/kg	
	Mandipropamid (0,01-0,5)mg/kg	
	MCPA (0,01-0,5)mg/kg	
	MCPB (0,01-0,5)mg/kg	
	Mecarbame (0,01-0,5)mg/kg	
	Mecoprop (0,01-0,5)mg/kg	
	Mefenpyr-diethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Mefentrifluconazol (0,01-0,5)mg/kg	
	Mepanipirim (0,01-0,5)mg/kg	
	Mepronil (0,01-0,5)mg/kg	
	Metaflumizone (0,01-0,5)mg/kg	
	Metalaxyl (suma Metalaxyl i Metalaxyl-M) (0,01-0,5)mg/kg	
	Metaldehyd (0,01-0,5)mg/kg	
	Metamitron (0,01-0,5)mg/kg	
	Metazachlor (0,01-0,5)mg/kg	
	Metconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Methabenzthiazuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Methamidaphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Methidathion (0,01-0,5)mg/kg	
	Methiocarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Methiocarb-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Methiocarb-sulfoxid (0,01-0,5)mg/kg	
	Methomyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Methoprotryne (0,01-0,5)mg/kg	
	Methoxyfenozide (0,01-0,5)mg/kg	
	Metobromuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Metolcarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Metosulam (0,01-0,5)mg/kg	
	Metoxuron (0,01-0,5)mg/kg	
Metrafenone (0,01-0,5)mg/kg		
Metribuzin (0,01-0,5)mg/kg		
Metsulfurone-methyl (0,01-0,5)mg/kg		
Molinate (0,01-0,5)mg/kg		
Monocrotophos (0,01-0,5)mg/kg		
Monolinuron (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszone owoce: śliwka suszona</p>	Monuron (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Myclobutanil (0,01-0,5)mg/kg	
	Napropamide (0,01-0,5)mg/kg	
	Neburon (0,01-0,5)mg/kg	
	Nicosulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Nitenpyram (0,01-0,5)mg/kg	
	Norflurazone (0,01-0,5)mg/kg	
	Novaluron (0,01-0,5)mg/kg	
	Nuarimol (0,01-0,5)mg/kg	
	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide (0,01-0,5)mg/kg	
	Ofurace (0,01-0,5)mg/kg	
	Omethoate (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxamyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxamyl-oxime (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxathiopiprolin (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxycarboxin (0,01-0,5)mg/kg	
	Oxydemeton-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Paclobutrazol (0,01-0,5)mg/kg	
	Pebulate (0,01-0,5)mg/kg	
	Penconazol (0,01-0,5)mg/kg	
	Pencycuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Pencycuron-PB-amine (0,01-0,5)mg/kg	
	Pendimethanil (0,01-0,5)mg/kg	
	Pentachlorophenole (PCP) (0,01-0,5)mg/kg	
	Penthiopyrad (0,01-0,5)mg/kg	
	Pethoxamid (0,01-0,5)mg/kg	
	Phenmedipham (0,01-0,5)mg/kg	
	Phorat-oxon (0,01-0,5)mg/kg	
	Phorat-oxon-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Phorat-oxon-sulfoxid (0,01-0,5)mg/kg	
	Phorat-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Phorat-sulfoxid (0,01-0,5)mg/kg	
Phosmet (0,01-0,5)mg/kg		
Phosmet-oxon (0,01-0,5)mg/kg		
Phosphamidon (0,01-0,5)mg/kg		
Phoxim (0,01-0,5)mg/kg		
Picloram (0,01-0,5)mg/kg		
Picolinafen (0,01-0,5)mg/kg		
Picoxystrobin (0,01-0,5)mg/kg		
Pirimicarb (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu:</p> <p>zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody:</p> <p>orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski</p> <p>nasiona roślin oleistych: siemię lniane</p> <p>pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody:</p> <p>suszone owoce: śliwka suszona</p>	Pirimicarb-desmethyl (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Pirimicarb-desmethylformamido (0,01-0,5)mg/kg	
	Prochloraz (0,01-0,5)mg/kg	
	Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595) (0,01-0,5)mg/kg	
	Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596) (0,01-0,5)mg/kg	
	Profenofos (0,01-0,5)mg/kg	
	Profoxydim (0,01-0,5)mg/kg	
	Promecarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Prometryn (0,01-0,5)mg/kg	
	Propachlor (0,01-0,5)mg/kg	
	Propachlor OA (Oxalamic Acid) (0,01-0,5)mg/kg	
	Propamocarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Propanil (0,01-0,5)mg/kg	
	Propaquizafop (0,01-0,5)mg/kg	
	Propargite (0,01-0,5)mg/kg	
	Propazine (0,01-0,5)mg/kg	
	Propetamphos (0,01-0,5)mg/kg	
	Propiconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Propoxur (0,005-0,5)mg/kg	
	Propoxycarbazone (0,01-0,5)mg/kg	
	Propyzamide (0,01-0,5)mg/kg	
	Proquinazide (0,01-0,5)mg/kg	
	Prosulfocarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Prothioconazole (Prothioconazole -desthio) (0,01-0,5)mg/kg	
	Pymetrozine (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyraclostrobin (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyraflufen (0,05-0,5)mg/kg	
	Pyraflufen-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyrazophos (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyrethrin I (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyrethrin II (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyridaben (0,01-0,5)mg/kg	
	Pyridalyl (0,01-0,5)mg/kg	
Pyridaphenthion (0,01-0,5)mg/kg		
Pyridate (0,01-0,5)mg/kg		
Pyrifenox (0,01-0,5)mg/kg		
Pyrimidifen (0,01-0,5)mg/kg		
Pyriofenon (0,01-0,5)mg/kg		



<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszone owoce: śliwka suszona</p>	Pyriproxyfen (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Pyroxsulam (0,01-0,5)mg/kg	
	Quinmerac (0,01-0,5)mg/kg	
	Quinoclamine (0,02-0,5)mg/kg	
	Quinoxifen (0,01-0,5)mg/kg	
	Quizalofop (0,01-0,5)mg/kg	
	Quizalofop-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Resmethrine (0,01-0,5)mg/kg	
	Rotenone (0,01-0,5)mg/kg	
	RPA 202248 (0,01-0,5)mg/kg	
	RPA 203328 (0,01-0,5)mg/kg	
	Sedaxane (0,01-0,5)mg/kg	
	Sethoxydim (0,01-0,5)mg/kg	
	Silthiofam (0,01-0,5)mg/kg	
	Simazin (0,01-0,5)mg/kg	
	Spinetoram (0,01-0,5)mg/kg	
	Spinosyn A (0,01-0,5)mg/kg	
	Spinosad D (0,01-0,5)mg/kg	
	Spirodiclofen (0,01-0,5)mg/kg	
	Spiromesifen (0,01-0,5)mg/kg	
	Spirotetramat (0,01-0,5)mg/kg	
	Spirotetramat-enol (0,01-0,5)mg/kg	
	Spirotetramat-enolglucosid (0,01-0,5)mg/kg	
	Spirotetramat-ketohydroxy (0,01-0,5)mg/kg	
	Spirotetramat-monohydroxy (0,01-0,5)mg/kg	
	Spiroxamine (0,01-0,5)mg/kg	
	Sulfentrazone (0,01-0,5)mg/kg	
	Sulfoxaflor (0,01-0,5) mg/kg	
	Tebuconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Tebufenozide (0,01-0,5)mg/kg	
	Teflubenzuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Tembotrion (0,01-0,5)mg/kg	
	Tepraloxydim (0,01-0,5)mg/kg	
Terbacil (0,01-0,5)mg/kg		
Terbufos-sulfon (0,01-0,5)mg/kg		
Terbufos-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg		
Terbumeton (0,01-0,5)mg/kg		
Terbutryne (0,01-0,5)mg/kg		
Terbutylazin-desethyl (0,01-0,5)mg/kg		
Terbutylazine (0,01-0,5)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszone owoce: śliwka suszona	Tetraconazole (0,01-0,5)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	TFNA (0,01-0,5)mg/kg	
	TFNG (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiabendazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiacloprid (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiamethoxam (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiobencarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiodicarb (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiofanox (0,05-0,5)mg/kg	
	Thiofanox-sulfoxide (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiometon-sulfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiometon-sulfoxid (0,01-0,5)mg/kg	
	Thiophanat-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Tolfenyrad (0,01-0,5)mg/kg	
	Tralkoxydim (0,01-0,5)mg/kg	
	Tridimefon (0,01-0,5)mg/kg	
	Tridimenol (0,01-0,5)mg/kg	
	Triasulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Triazamat (0,01-0,5)mg/kg	
	Trichlorfon (0,01-0,5)mg/kg	
	Triclopyr (0,01-0,5)mg/kg	
	Tricyclazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Tridemorph (0,01-0,5)mg/kg	
	Triflumizole (0,01-0,5)mg/kg	
	Triflumuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Triflusaluron-methyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Triforine (0,01-0,5)mg/kg	
	Trinexapac (0,02-0,5)mg/kg	
	Trinexapac-ethyl (0,01-0,5)mg/kg	
	Triticonazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Tritosulfuron (0,01-0,5)mg/kg	
	Uniconazole (0,01-0,5)mg/kg	
	Vamidotion (0,01-0,5)mg/kg	
Warfarin (0,01-0,5)mg/kg		
Zoxamide (0,01-0,5)mg/kg		
1-Naphthylacetic acid (0,01-0,5)mg/kg		
1-Naphthylacetic amide (0,05-0,5)mg/kg		
2- hydroxypropoxycarbazone (0,01-0,5)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszone owoce: śliwka suszona</p>	<p>2-Naphtoxyacetic acid (0,01-0,5)mg/kg 2,4-D (0,01-0,5)mg/kg 2,4-DB (0,01-0,5)mg/kg 2,4-Dimethyl-phenylformamide (0,01-0,5)mg/kg 2,4,5-T (0,01-0,5)mg/kg 3-Hydroxy-Carbofuran (0,01-0,5)mg/kg 4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA) (0,01-0,5)mg/kg 6-hydroxy-Bentazone (0,01-0,5)mg/kg 8-hydroxy-Bentazone (0,01-0,5)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Aclonifen (0,01-0,5)mg/kg Acrinathrin and its enantiomer (0,01-0,5)mg/kg Alachlor (0,01-0,5)mg/kg Aldrin (0,01-0,5)mg/kg Amisulbrom (0,01-0,5)mg/kg Antraquinone (0,01-0,5)mg/kg Benalaxyl (0,01-0,5)mg/kg Benfluralin (0,01-0,5)mg/kg Bifenox (0,01-0,5)mg/kg Bifenthrin (0,01-0,5)mg/kg Biphenyl (Diphenyl) (0,01-0,5)mg/kg Boscalid (0,01-0,5)mg/kg Bromethalin (0,01-0,5)mg/kg Bromfenvinfos (0,01-0,5)mg/kg Bromocyclen (0,01-0,5)mg/kg Bromophos-ethyl (0,01-0,5)mg/kg Bromophos-methyl (0,01-0,5)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	<p>Bromopropylate (0,01-0,5)mg/kg Captafol (0,04-0,5)mg/kg Captan (0,01-1,0)mg/kg Carbophenothion (0,01-0,5)mg/kg Carbophenothion-methyl (0,01-0,5)mg/kg Carbosulfan (0,02-0,5)mg/kg Chinomethionate (0,01-0,5)mg/kg Chlorbenside (0,01-0,5)mg/kg Chlorbufam (0,01-0,5)mg/kg Chlordane alpha (0,005-0,5)mg/kg Chlordane gamma (0,005-0,5)mg/kg Chlordane oxy (0,005-0,5)mg/kg Chlorethoxyfos (0,01-0,5)mg/kg Chlorfenapyr (0,01-0,5)mg/kg Chlorfenprop-methyl (0,01-0,5)mg/kg Chlorfenson (0,01-0,5)mg/kg Chlorflurenol (0,01-0,5)mg/kg Chlorflurenol-methyl (0,01-0,5)mg/kg Chlormephos (0,01-0,5)mg/kg Chlorobenzilate (0,01 -0,5)mg/kg Chlordecon (0,01-0,5)mg/kg Chloroneb (0,01-0,5)mg/kg Chlorphenvinphos (0,01-0,5)mg/k Chlorpropham (0,01-0,5)mg/kg Chlorpropylate (0,01-0,5)mg/kg Chlorpyrifos (0,01-0,5)mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,01-0,5)mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,01-0,5)mg/kg Chlorthalonil (0,01-0,5)mg/kg Chlorthion (0,01-0,5)mg/kg Chlorthiophos (0,01-0,5)mg/kg Chlozolate (0,01-0,5)mg/kg Cyanofenphos (0,01-0,5)mg/kg Cyanophos (0,01-0,5)mg/kg Cyfluthrin (0,01-0,5)mg/kg Cyhalofop-butyl (0,01-0,5)mg/kg Cypermethrin (0,01-0,5)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	<p>Deltamethrin (0,01-0,5)mg/kg Desmetryn (0,01-0,5)mg/kg Diazinon (0,01-0,5)mg/kg Dichlobenil (0,01-0,5)mg/kg Dichlofenthione (0,01-0,5)mg/kg Dichlofluanid (0,01-0,5)mg/kg Dichlorvos (0,01-0,5)mg/kg Diclobutrazole (0,01-0,5)mg/kg Diclofop-methyl (0,01-0,5)mg/kg Dicloran (0,01-0,5)mg/kg Dicofol (0,01-0,5)mg/kg Dieldrin (0,005-0,5)mg/kg Dimetachloro (0,01-0,5)mg/kg Dimethipin (0,01-0,5)mg/kg Dinoseb-acetate (0,01-0,5)mg/kg Dioxabenzophos (0,01-0,5)mg/kg Diphenylamine (0,01-0,5)mg/kg Edifenphos (0,01-0,5)mg/kg Endosulfan alpha (0,005-0,5)mg/kg Endosulfan beta (0,005-0,5)mg/kg Endosulfansulfat (0,005-0,5)mg/kg Endrin (0,005-0,5)mg/kg Endrin Ketone (0,005-0,5)mg/kg EPN (0,01-0,5)mg/kg Etaconazole (0,01-0,5)mg/kg Ethalfuralin (0,01-0,5)mg/kg Ethion (0,01-0,5)mg/kg Ethofumesate (0,01-0,5)mg/kg Ethofumesate-2-keto (0,01-0,5)mg/kg Ethoxyquin (0,02-0,5)mg/kg Etridiazole (0,01-0,5)mg/kg Etrimfos (0,01-0,5)mg/kg Famoxadone (0,01-0,5)mg/kg Famphur (0,01-0,5)mg/kg Fenchlorphos (0,01-0,5)mg/kg Fenfluthrin (0,01-0,5)mg/kg Fenitrothion (0,01-0,5)mg/kg Fenpropathrine (0,01-0,5)mg/kg Fenson (0,01-0,5)mg/kg Fenvalerate (0,01-0,5)mg/kg Fluazolat (0,01-0,5)mg/kg Fluchloralin (0,01-0,5)mg/kg Flucythrinat (0,01-0,5)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	<p>Flumetralin (0,01-0,5) mg/kg Flumioxazin (0,01-0,5)mg/kg Flurochloridone (0,01-0,5)mg/kg Flutianil (0,01-0,5)mg/kg Fluvalinat (0,01-0,5)mg/kg Folpet (0,01-0,5)mg/kg Fonofos (0,01-0,5)mg/kg Furilazol (0,01-0,5)mg/kg Genite (0,01-0,5)mg/kg Halfenprox (0,01-0,5)mg/kg HCH-alpha (0,005-0,5)mg/kg HCH-beta (0,005-0,5)mg/kg HCH-delta (0,005-0,5)mg/kg HCH-epsilon (0,005-0,5)mg/kg HCH-gamma (Lindane) (0,005-0,5)mg/kg Heptachlor (0,005-0,5)mg/kg Heptachlorepoxyde-cis (0,005-0,5)mg/kg Heptachlorepoxyde-trans (0,005-0,5)mg/kg Hexachlorbenzene (0,005-0,5)mg/kg Hexachlorobutadiene (0,01-0,5)mg/kg Iodofenphos (0,01-0,5)mg/kg Iprodion (0,01-0,5)mg/kg Isodrin (0,01-0,5)mg/kg Kresoxim-methyl (0,01-0,5)mg/kg Lactofen (0,01-0,5)mg/kg Lambda-cyhalothrin (0,01-0,5)mg/kg Leptophos (0,01-0,5)mg/kg Methacrifos (0,01-0,5)mg/kg Methoxychlor (0,005-0,5)mg/kg Metolachlor (0,01-0,5)mg/kg Mevinphos (0,01-0,5)mg/kg Mirex (0,005-0,5)mg/kg Nitralin (0,01-0,5)mg/kg Nitrapyrin (0,01-0,5)mg/kg Nitrofen (0,005-0,5)mg/kg Nitrothal-isopropyl (0,01-0,5)mg/kg Octachlordi-propylether (S421) (0,01-0,5)mg/kg o,p-DDD (0,005-0,5)mg/kg o,p-DDE (0,005-0,5)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	--	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:  a) o wysokiej zawartości wody  owoce ziarnkowe:  jabłko;  warzywa kapustne:  kapusta;  warzywa liściaste  i świeże zioła: rukola;  świeże grzyby:  pieczarki;  warzywa korzeniowe  i bulwiaste: batat  b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody  małe owoce i jagody:  malina</p>	<p>o,p-DDT (0,005-0,5)mg/kg  Oxadiazon (0,01-0,5)mg/kg  Oxadixyl (0,01-0,5)mg/kg  Oxyfluorfen (0,01-0,5)mg/kg  Paraoxon-ethyl (0,01-0,5)mg/kg  Paraoxon-methyl (0,01-0,5)mg/kg  Parathion-ethyl (0,01-0,5)mg/kg  Parathion-methyl (0,01-0,5)mg/kg  Penflufen (0,01-0,5)mg/kg  Pentachloro-aniline (0,01-0,5)mg/kg  Pentachloroanisol (0,01-0,5)mg/kg  Pentachlorobenzene (0,01-0,5)mg/kg  Permethrin (0,01-0,5)mg/kg  Perthane (0,01-0,5)mg/kg  Phenkaptan (0,01-0,5)mg/kg  Phenthoate (0,01-0,5)mg/kg  Phorate (0,01-0,5)mg/kg  Phosalone (0,01-0,5)mg/kg  Phthalimide (0,02-0,5)mg/kg  Piperonylbutoxide (0,01-0,5)mg/kg  Piperophos (0,01-0,5)mg/kg  Pirimiphos-ethyl (0,01-0,5)mg/kg  Pirimiphos –methyl (0,01-0,5)mg/kg  Potasan (0,01-0,5)mg/kg  p,p-DDD (0,005-0,5)mg/kg  p,p-DDE (0,005-0,5)mg/kg  p,p-DDT (0,005-0,5) mg/kg  Procymidone (0,01-0,5)mg/kg  Profluralin (0,01-0,5)mg/kg  Propham (0,01-0,5)mg/kg  Prothiophos (0,01-0,5)mg/kg  Pyrimethanile (0,01-0,5)mg/kg  Quinalphos (0,01-0,5)mg/kg  Quintozene (0,005-0,5)mg/kg  Silafuofen (0,01-0,5)mg/kg  Sulfotep (0,01-0,5)mg/kg  Sulprofos (0,01-0,5)mg/kg  Tebufenpyrad (0,01-0,5)mg/kg  Tecnazene (0,005-0,5)mg/kg  Tefluthrine (0,01-0,5)mg/kg  Terbufos (0,01-0,5)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	--	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina</p>	<p>Tetrachlorvinphos (0,01-0,5)mg/kg Tetradifon (0,005-0,5)mg/kg Tetrahydrophthalimid (THPI) (0,01- 1,0)mg/kg Tetramethrine (0,01-0,5)mg/kg Tetrasul (0,01-0,5)mg/kg Thiometon (0,01-0,5)mg/kg Tioxazafen (0,01-0,5)mg/kg Tolclofos-methyl (0,01-0,5)mg/kg Tolyfluanide (0,01-0,5)mg/kg Transfluthrine (0,01-0,5)mg/kg Triallate (0,01-0,5)mg/kg Triazophos (0,01-0,5)mg/kg Tribufos (0,01-0,5)mg/kg Trichloronate (0,01-0,5)mg/kg Trifloxystrobin (0,01-0,5)mg/kg Trifluralin (0,01-0,5)mg/kg Valinfenalate (0,01-0,5)mg/kg Vinclozolin (0,01-0,5)mg/kg 1,4-Dimethylnaphthalene (0,01-0,5)mg/kg 2-Phenylphenol (0,01-0,5)mg/kg 4,4 –Dibromobenzophenone (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC- MS/MS)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Aclonifen (0,01-0,5)mg/kg Acrinathrin and its enantiomer (0,01-0,5)mg/kg Alachlor (0,01-0,5)mg/kg Aldrin (0,005-0,5)mg/kg Amisulbrom (0,01-0,5)mg/kg Antraquinone (0,01-0,5)mg/kg Benalaxyl (0,01-0,5)mg/kg Benfluralin (0,01-0,5)mg/kg Bifenox (0,01-0,5)mg/kg Bifenthrin (0,01-0,5)mg/kg Biphenyl (Diphenyl) (0,01-0,5)mg/kg Boscalid (0,01-0,5)mg/kg Bromocyclen (0,01-0,5)mg/kg Bromophos-ethyl (0,01-</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>



<p>c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszona śliwka</p>	<p>0,5)mg/kg          Bromophos-methyl (0,01-0,5)mg/kg          Bromopropylate (0,01-0,5)mg/kg          Captafol (0,02-0,5)mg/kg          Captan (0,01-1,0)mg/kg          Carbophenothion (0,01-0,5)mg/kg          Carbophenothion-methyl (0,01-0,5)mg/kg          Carbosulfan (0,01-0,5)mg/kg          Chlorbenseide (0,01-0,5)mg/kg          Chlorbufam (0,01-0,5)mg/kg          Chlordane alpha (0,005-0,5)mg/kg          Chlordane gamma (0,005-0,5)mg/kg          Chlordane oxy (0,005-0,5)mg/kg          Chlorfenapyr (0,01-0,5)mg/kg          Chlorfenprop-methyl (0,01-0,5)mg/kg          Chlorfenson (0,01-0,5)mg/kg          Chlorflurenol (0,01-0,5)mg/kg          Chlorflurenol-methyl (0,01-0,5)mg/kg          Chlormephos (0,01-0,5)mg/kg          Chlorobenzilate (0,01 -0,5)mg/kg          Chloroneb (0,01-0,5)mg/kg          Chlorphenvinphos (0,01-0,5)mg/kg          Chlorpropham (0,01-0,5)mg/kg          Chlorpropylate (0,01-0,5)mg/kg          Chlorpyrifos (0,01-0,5)mg/kg          Chlorpyrifos-methyl (0,01-0,5)mg/kg          Chlorthal-dimethyl (0,01-0,5)mg/kg          Chlorthalonil (0,01-0,5)mg/kg          Chlorthion (0,01-0,5)mg/kg          Chlorthiophos (0,01-0,5)mg/kg          Chlozolate (0,01-0,5)mg/kg          Cyanofenphos (0,01-0,5)mg/kg          Cyanophos (0,01-0,5)mg/kg          Cyfluthrin (0,01-0,5)mg/kg          Cyhalofop-butyl (0,01-0,5)mg/kg          Cypermethrin (0,01-0,5)mg/kg          Deltamethrin (0,01-0,5)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszona śliwka</p>	<p>Desmetryn (0,01-0,5)mg/kg Diazinon (0,01-0,5)mg/kg Dichlobenil (0,01-0,5)mg/kg Dichlofenthione (0,01-0,5)mg/kg Dichlofluand (0,01-0,5)mg/kg Dichlorvos (0,01-0,5)mg/kg Diclobutrazole (0,01-0,5)mg/kg Dicloran (0,01-0,5)mg/kg Dicofol (0,01-0,5)mg/kg Dieldrin (0,005-0,5)mg/kg Diphenylamine (0,01-0,5)mg/kg Endosulfan alpha (0,005-0,5)mg/kg Endosulfan beta (0,005-0,5)mg/kg Endosulfansulfat (0,005-0,5)mg/kg Endrin (0,005-0,5)mg/kg Endrin Ketone (0,01-0,5)mg/kg EPN (0,01-0,5)mg/kg Etaconazole (0,01-0,5)mg/kg Ethalfluralin (0,01-0,5)mg/kg Ethion (0,01-0,5)mg/kg Ethofumesate (0,01-0,5)mg/kg Ethofumesate-2-keto (0,05-0,5)mg/kg Ethoxyquin (0,01-0,5)mg/kg Etridiazole (0,01-0,5)mg/kg Etrimfos (0,01-0,5)mg/kg Famoxadone (0,01-0,5)mg/kg Famphur (0,01-0,5)mg/kg Fenchlorphos (0,01-0,5)mg/kg Fenfluthrin (0,01-0,5)mg/kg Fenitrothion (0,01-0,5)mg/kg Fenpropathrine (0,01-0,5)mg/kg Fenson (0,01-0,5)mg/kg Fenvalerate (0,01-0,5)mg/kg Fluchloralin (0,01-0,5)mg/kg Flucythrinate (0,01-0,5)mg/kg Flumetralin (0,01-0,5) mg/kg Flumioxazin (0,01-0,5)mg/kg Flurochloridone (0,01-0,5)mg/kg Fluvalinat (0,01-0,5)mg/kg Folpet (0,01-0,5)mg/kg Fonofos (0,01-0,5)mg/kg Genite (0,01-0,5)mg/kg Halfenprox (0,01-0,5)mg/kg HCH-alpha (0,005-0,5)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	--	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszona śliwka</p>	<p>HCH-beta (0,005-0,5)mg/kg HCH-delta (0,005-0,5)mg/kg HCH-epsilon (0,005-0,5)mg/kg HCH-gamma (Lindane) (0,005-0,5)mg/kg Heptachlor (0,005-0,5)mg/kg Heptachlorepoxyde-cis (0,005-0,5)mg/kg Heptachlorepoxyde-trans (0,005-0,5)mg/kg Hexachlorbenzene (0,005-0,5)mg/kg Iodofenphos (0,01-0,5)mg/kg Iprodion (0,01-0,5)mg/kg Isodrin (0,01-0,5)mg/kg Kresoxim-methyl (0,01-0,5)mg/kg Lambda-cyhalothrin (0,01-0,5)mg/kg Leptophos (0,01-0,5)mg/kg Methacrifos (0,01-0,5)mg/kg Methoxychlor (0,005-0,5)mg/kg Metolachlor (0,01-0,5)mg/kg Mevinphos (0,01-0,5)mg/kg Mirex (0,005-0,5)mg/kg Nitalin (0,01-0,5)mg/kg Nitrapyrin (0,01-0,5)mg/kg Nitrofen (0,005-0,5)mg/kg Nitrothal-isopropyl (0,01-0,5)mg/kg Octachlordi-propylether (S421) (0,01-0,5)mg/kg o,p-DDD (0,005-0,5)mg/kg o,p-DDE (0,005-0,5)mg/kg o,p-DDT (0,005-0,5)mg/kg Oxadiazon (0,01-0,5)mg/kg Oxadixyl (0,01-0,5)mg/kg Oxyfluorfen (0,01-0,5)mg/kg Paraoxon-ethyl (0,01-0,5)mg/kg Paraoxon-methyl (0,02-0,5)mg/kg Parathion-ethyl (0,01-0,5)mg/kg Parathion-methyl (0,01-0,5)mg/kg Penflufen (0,01-0,5)mg/kg Pentachloro-aniline (0,01-0,5)mg/kg Pentachloroanisol (0,01-</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu:</p> <p>zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody:</p> <p>orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski</p> <p>nasiona roślin oleistych: siemię lniane</p> <p>pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody:</p> <p>suszona śliwka</p>	<p>0,5)mg/kg</p> <p>Pentachlorobenzene (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Permethrin (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Perthane (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Phenkapton (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Phenthoate (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Phorate (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Phosalone (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Phthalimide (0,02-0,5)mg/kg</p> <p>Piperonylbutoxide (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Pirimiphos-ethyl (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Pirimiphos –methyl (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>p,p-DDD (0,005-0,5)mg/kg</p> <p>p,p-DDE (0,005-0,5)mg/kg</p> <p>p,p-DDT (0,005-0,5) mg/kg</p> <p>Procymidone (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Profluralin (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Propham (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Prothiophos (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Pyrimethanile (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Quinalphos (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Quintozene (0,005-0,5)mg/kg</p> <p>Silafluofen (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Sulfotep (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Sulprofos (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Tebufenpyrad (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Tecnazene (0,005-0,5)mg/kg</p> <p>Tefluthrine (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Terbufos (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Tetrachlorvinphos (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Tetradifon (0,005-0,5)mg/kg</p> <p>Tetrahydrophthalimid (THPI) (0,01- 1,0)mg/kg</p> <p>Tetramethrine (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Tetrasul (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Thiometon (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Tolclofos-methyl (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Tolyfluanide (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Transfluthrine (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Triallate (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Triazophos (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Trichloronate (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Trifloxystrobin (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Trifluralin (0,01-0,5)mg/kg</p> <p>Valinfenalate (0,01-0,5)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: suszona śliwka</p>	<p>Vinclozolin (0,01-0,5)mg/kg 2-Phenylphenol (0,01-0,5)mg/kg 4,4 –Dibromobenzophenone (0,01-0,5)mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC- MS/MS)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody warzywa liściaste i świeże zioła: sałata; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: ziemniak b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: truskawka</p>	<p>Zawartość nikotyny Zakres: Nikotyna (0,01 – 0,5)mg/kg  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP-02743-PL wersja 2 ważna od 15.02.2023</p>

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody warzywa korzeniowe i bulwiaste: ziemniaki b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu rośliny strączkowe: łubin ziarna zbóż i produkty zbożowe: gryka d) o wysokiej zawartości olei i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy: nerkowce, nasiona roślin oleistych: rzepak</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów silnie polarnych Zakres: Glifosat (0,01-1,0)mg/kg AMPA (0,01-1,0)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP-03185-PL wersja 3 ważna od 15.02.2023</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa owocowe/ dyniowate: papryka; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina;</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów silnie polarnych Zakres: Etefon (0,01-5,0)mg/kg Kwas fosfonowy (0,01-5,0)mg/kg Fosetyl glinu (0,01-5,0)mg/kg Nadchlorany (0,01-0,5)mg/kg Chlorany (0,01-0,5)mg/kg Hydrazyd kwasu maleinowego (0,01-5,0)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP-03215-PL wersja 3 ważna od 08.11.2023</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; świeże grzyby: pieczarki; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: winogrono;</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów silnie polarnych Zakres: Chlormequat chloride (0,005-0,25)mg/kg Mepiquat chloride (0,005-0,25)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP-03395-PL wersja 1 ważna od 04.07.2023</p>

<p>Żywność: Zboża i produkty zbożowe Orzechy Kawa Przyprawy Nasiona roślin oleistych Suszone owoce Herbata Pasze: Materiały paszowe Mieszanki paszowe Koncentraty paszowe</p>	<p>Zawartość mykotoksyn Zakres: Aflatoksyna B1, G1: (0,5-144) µg/kg Aflatoksyna B2, G2: (0,5 -36) µg/kg Suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2 (z obliczeń) Ochratoksyna A (0,5 -144) µg/kg Deoksyniwalenol: (50,0 -7200) µg/kg Nivalenol (50,0 -7200) µg/kg Toksyna HT-2: (10,0 -7200) µg/kg Toksyna T-2: (10,0 -7200) µg/kg Zearalenon: (5,0 - 7200) µg/kg Fusarenon X: (50,0 -7200) µg/kg Diacetoksyscirpenol: (50,0 - 7200) µg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP- 00895-PL wersja 5 ważna od 01.03.2022</p>
<p>Żywność: Owoce, warzywa i przetwory owocowo- warzywne, Zboża i przetwory zbożowe Kawy i herbaty Przyprawy Napoje Nasiona roślin oleistych Orzechy Mięso ryb i przetwory rybne Mięso i przetwory mięsne Koncentraty spożywcze Wyroby ciastkarskie i cukiernicze Słodycze Mleko i przetwory mleczne Produkty garmażeryjne</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (Cd): (0,005-2,00) mg/kg Ołów (Pb): (0,01-2,00) mg/kg Arsen (As): (0,01-2,00) mg/kg</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p> <p>Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (Cd): (0,005-2,00) mg/kg Ołów (Pb): (0,01-2,00) mg/kg Arsen (As): (0,01-2,00) mg/kg</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PN-EN 15763:2010</p>
<p>Żywność: Owoce, warzywa</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Tal (Tl): (0,001-2,00) mg/kg</p>	<p>MP-03666-PL wersja 1 ważna od 11.10.2024</p>

<p>Mięsa i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne Słodycze i wyroby cukiernicze Zboża i produkty zbożowe Orzechy Nasiona roślin oleistych, Koncentraty spożywcze, Przetwory owocowo-warzywne Napoje</p>	<p>Skład kwasów tłuszczowych (procentowy udział kwasów tłuszczowych w sumie kwasów tłuszczowych)</p> <p>kwas oktanowy C 8:0 kwas kaprynowy C 10:0 kwas laurynowy C 12:0 kwas tridekanowy C 13:0 kwas tetradekanowy C 14:0 kwas oleomirystynowy C 14:1 kwas pentadekanowy C 15:0 kwas heksadekanowy C 16:0 kwas trans-heksedekenowy C 16:1 trans kwas heksadekenowy C 16:1 kwas heksadekadienowy C 16:2 kwas heksadekatrienowy C 16:3 kwas heptadekanowy C 17:0 kwas heptadekenowy C 17:1 kwas oktadekanowy C 18:0 kwas trans-9-oktadekenowy C 18:1 trans kwas cis-9-oktadekenowy C 18:1 kwas cis-6-oktadekenowy C 18:1 kwas cis-11-oktadekenowy C 18:1 kwas trans-oktadekadienowy C 18:2 trans kwas oktadekadienowy C 18:2 kwas trans-oktadekatrienowy C 18:3 trans kwas alfa-oktadekatrienowy C 18:3 alpha kwas gamma-oktadekatrienowy C 18:3 gamma kwas oktadekatetraenowy C 18:4 kwas eikozanowy C 20:0 kwas eikozenowy C 20:1 kwas eikozadienowy C 20:2 kwas eikozatrienowy C 20:3 n-3 kwas eikozatrienowy C 20:3 n-6 kwas eikozatetraenowy C 20:4 n-3 kwas eikozatetraenowy C 20:4 n-6 kwas eikozapentaenowy C 20:5 kwas heneicosanowy C 21:0 kwas dokozaanowy C 22:0 kwas trans-dokozaanowy C 22:1 trans kwas dokozaanowy C 22:1 kwas dokozaadienowy C 22:2 kwas dokozaatrienowy C 22:3 kwas dokozaatetraenowy C 22:4 kwas dokozapentaenowy C 22:5 n-3 kwas dokozapentaenowy C 22:5 n-6</p>	<p>PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p. 5.4 PN-EN ISO 12966-4:2015-07</p>
--	---	---



<p>Mięsa i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne Słodycze i wyroby cukiernicze Zboża i produkty zbożowe Orzechy Nasiona roślin oleistych, Koncentraty spożywcze, Przetwory owocowo-warzywne Napoje</p>	<p>kwas dokozaheksaenowy C 22:6 kwask trikozanowy C 23:0 kwask tetrakozanowy C 24:0 kwask terakozenowy C 24:1</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo – jonizacyjną (GC - FID) Zakres: (0,1- 80)% Suma kwasów tłuszczowych ( z obliczeń)</p>	<p>PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p. 5.4 PN-EN ISO 12966-4:2015-07</p>
<p>Owoce, warzywa i przetwory owocowo - warzywne, Produkty zbożowe Produkty ciastkarskie i cukiernicze Napoje Nasiona roślin oleistych Koncentraty spożywcze Przetwory rybne</p>	<p>Zawartość cukrów: Zakres: Fruktoza: (0,5 – 50) g/100g Glukoza: (0,5 – 50) g/100g Sacharoza: (0,5 – 50) g/100g Laktoza: (0,5 – 50) g/100g Maltoza: (0,5 – 50) g/100g</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detektorem laserowym światła rozproszonego (HPLC-ELSD)</p>	<p>MP-02337-PL wersja 3 ważna od 14.02.2022</p>
<p>Przetwory owocowe i warzywne Wyroby ciastkarskie Napoje Przetwory rybne</p>	<p>Zawartość substancji konserwujących Zakres: Kwas sorbowy: (10,0-1000)mg/kg Kwas benzoesowy: (10,0-1000)mg/kg Sorbiniian potasu i benzoesan sodu (z obliczeń)</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)</p>	<p>MP-02338-PL wersja 6 ważna od 13.02.2024</p>

Ewa Plizga

Katarzyna Stefaniak

.....  
Opracował (Kierownik Pracowni)

.....  
Zatwierdził (Dyrektor Odziału)